Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-258343

(43)Date of publication of application: 29.09.1998

(51)Int.CI. B22D 11/10

(21)Application number : 09-076666 (71)Applicant : NIPPON STEEL METAL PROD CO

LTD

(22)Date of filing: 13.03.1997 (72)Inventor: TANIGUCHI HIDEHISA

MASUO NORIYOSHI

(54) HOLLOW GRANULAR MOLD FLUX FOR CONTINUOUS CASTING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a hollow granular mold flux for using the continuous casting of a steel, in a low cost and particularly, suitable to kind of steel except peritectic zone in the kind of steel (C=0.08-0.15%) and to obtain a good quality in both of the surface and the inner part.

SOLUTION: This mold flux is used to one applying a premelt treatment of two or more components in the main components of CaO, SiO2, Al2O3, MgO and F- and made to ≥40wt% blending ratio of these main components and containing 0.7-1.4 CaO/SiO2, 1.0-15.0wt.% Al2O3, 1.0-15.0% MgO, 1.5-4.5wt.% N2O, <2.0wt.% Li2O and no content of AlF3 and B2O3 in the whole components and having 1.0-8.0 poise viscosity at 1300°C, 280-370dyne/cm surface tension at 1250°C and 1050-1250°C solidified terms.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出關公開委員 特開平10-258343

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

(51) Int.CL* B 2 2 D 11/10

識別記号 370

FΙ B 2 2 D 11/10

370F

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 7 同)

(21)出席番号 (22) 出職日

特爾平9-76666 平成9年(1997) 3月13日 (71)出版人 000006839

日鐵建材工業株式会社

東京都江東区木場二丁目17番12号

(72)発明者 谷口 秀久

大分果中津市中央町1-5-67

(72)発明者 益尾 典良

福羅馬賽前市大字八島1808-3

(74)代理人 弁理士 萩原 康弘

(54) 【発明の名称】 連続鋳造用中空戦粒モールドフラックス

(分)【要約】

【課題】 鯛の連続鋳造に用いる中空顕粒モールドフラ ックスを安価に製造することができ、特に包晶域鋼種 (C=0.08~0.15%)を除いた頻種に適し、鋳 片の表面、内質共に良好な品質を得ることができる。 【解決手段】 主成分がCaO, SiO₂, Al₂O a , MgO, F- であり、そのうち2種以上の成分をプ リメルト処理を行ったものを用い、これらの主原料の配 合率を40wt%以上とし、全体での成分はCaO/S iO2 : 0. 7~1. 4, Al, O3 : 1. 0~15. Owt%, MgO: 1. 0~15. Owt%, N2 O: 1.5~4.5wt%, Li2 O:2.0wt%未満を 含有し、AIF。およびB₂O₃を含有することなく、 1300℃での粘度が1.0~8.0poise, 12 50℃での表面張力が280~370dyne/cm。 凝固温度が1050~1250℃である連続装造用中等 顆粒モールドフラックス.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主成分がCaO、SiO、Al,O
, MSO、Fであり、そのうち2種以上の成分をア
リメルト処理を行ったものを用い、これらの主無料の配
合率を40ゃ七%以上とし、全体での成分はCaO/S
10; 10, 7-71、4, Al,O 11, O・15.
Owt%、MgO:1.0~15.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、Ll,O:2.0wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt%、N,O:1.5~4.5wt% N,O:1.5~4.5wt% N,O:

【請求項3】 鋳片版面が標平であるスラブ(厚さ50~300mm、幅500~3000mm)の連続鋳造において、鋳造速度1.4m/min以上の鋳造に適用することを特徴とする請求項1または請求項2記載の連続 鋳造用中変類数モルドフラックス。

【講求項4】 鋳片断面の一辺が220mm以下である 角ビレットの連続鋳造において、鋳造速度1.6m/m in以上の鋳造に適用することを特徴とする請求項1ま たは請求項2記載の連続鋳造用中空膜粒モールドフラッ クス。

【請求項5】 鋳片断面の直径が220mm以下である 丸ビレットの連続鋳造において、鋳造速度1.6m/m in以上の鋳造に適用することを特徴とする請求項1ま たは請求項2記載の連結鋳造用中空顆粒モールドフラッ クス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野」、発明は、網の連接検査に用いられる中空額的セールドフラックスに関するもので、 物に造品核関種(C=0、08~0、15%)を除いた 調理に適用してその効果を発揮すると共に、安価に製造 することができ、使用した動片の表面および内質共に良 好な品質を得ることができるものである。

[00002]

【従来の技術】場の連続論法においてモールドフラック スは防末または戦後(中空を含む)形状を呈し、顔型内 溶構加に活加して、鋳型内溶構製面に停降温しなから、溶 鋼大面の電間を防ぎ、かつ溶構表面に浮上してきた非面シ エル間に流入するスラグフィルムによって潤滑作用を行 い立がら、このフィルムが橋片よりの状態が削し、援 で大変地性火の鳩片を得ることはに溶液フラックスがスト ランド的に巻き込まれにくく、清浄で見好なる蜗片を製 連することにおる

【0003】最近の厳しい品質要求の中で、コストの低 減も要求され、熱片での追踪接入または、直接圧逐を円 清に保証するためには、ブレークアウト、競片変配 のみならず、鏡片の内質特にフラックスの巻き込みがな く介在物の少ない場片を製造する必要がある。近年、駅か の連接機能は、施治を留りの内は、含質耐まじた。駅本 ルギー等の点において有料なことから急速に普及し、極 低災業業、低災アルミキルド網の連鎖比率は資実に増加 し、その大阪サキとおている。

【0004】さらに生産性向上、コストダウンのため に、また達技輸施法の優位性を発展拡大した工程として 無手入丸熱片の加索が接入一圧延、さらには、製網一圧 延の電話プロセスすなわち、配送圧墜への技術が確立 し、変色した高温鏡片の製造供給のためには高速軌造化 は必領であり、一部の低グレードの低炭ブルミキルド網 においては実施されている。

【0005】しかしながら、高速熱液である1、4m/ min以上で満造した場合、従来の一般的なモルドフ ラックスでは近私弦、低結晶/L温度をもつが放け換結中 の溶剤中に溶散フラックスが場合込まれてしまい、結果 として、動片の介在物となり、動片の穴隔の上外に直結 するが、低級の底外1・不解でいいては、特に、品質 上同題となるまでには到っていない。しかるに、動片内 質が酸しく要求される極近映実鋼、低炉ム1・不解電板 が、プリキ環体材をごついては、赤かに満足される6の は得られず、熱査できたとしても、高い歩留りは待られず、大脚を生産性の向上、コストの低減は得られていない。

【0006】また、満片の表面品位についても、従来の 高速繁雄用モールドフラックスは、上屋のごとく、非常 に低い結晶化温度をもつが故に、綺塑上下内面全体にお いて、低枯度の渇いフィルムとなっていると推定され、 従って、熱片からの核熱度が呼客に高い、このため、表 面品位についても、傷形形象講像、低炭入1 一く関しはい え、コーナー部の単位、表面制が発生し、熱片はい 入れ圧延の時、表面能の原因となり、品質の劣化となって いた。このように、満片の内質、表面組位については、 充分に満身でなかれる場合。

【0007】一方、包晶域の鋼種については、凝固過程

で収縮量が大きく、通常のモールドフラックスはその適 用については観点が残されていたが、本売明客らはこれ らの綱種に適応するモールドフラックスの開発に成功 し、既に特額平8-235785号他で出翻済みであ り、本売明分対象とする解解は、例えば中以美橋(C=

9、08~0、15wt%)、SUS420およびSU S304等の包品域構種を除いた一般的な鋼種に適用するものである。

【0008】従来、公知のモールドフラックスとして高 連鎖宣を行う場合の潤滑性を向上を目的として、粘度を 1.5po1se以下にした技術が判開図61-150 752号に開示されている。また、類面する温度を下げるための技術としては、特層で2-165853号がある。これらは続片と鏡型間の準별抵抗を下げるための手段として考慮されたものであって、確く通常に用いられている技術である。

[0009]

【現明が解決しようとする思想】前途の特職限61-1 50752号の如く、モールドフラックスの抗変を低す させるためにはフラックス中に多くのF・、Na. O. Lis O. KaO. B.O. を必要とするため、これら の元素の持つ特性上、海難は入び人のの溶損作用が強 しく、またときには粘度が通剰に低過ぎた場合、フラッ クえを溶棄中に考込んで仕席い続片の品質を低下させる 原因となる。

[0010]また、納路甲2-165853号に記載の 震菌進度を下げる技術は、モルドドフラックスのガラス 性が高くなり、熱型の冷気効果が強くなり過ぎ場けの表 面附れが発生し易く、これも適片表面品質の低下要因と なる。これらの技術の解決策として特冊甲7-2048 10号が提集されている。この場合でも植格として高い A1F。を用いているためモールドフラックス中のF 量が多くなり、ノズルの海様や用が大きく、コスト的に なて整量が冷みない。

【0011】これを回避するため、AIF。を用いない モールドフラックスの場合では、緩固速度が上昇して枯 度が高くなり過ぎる等の問題点を有しており、特に下 が多い場合には結晶となる層分が多くなる問題があり、 上記公地境帯では様々の欠点を解決した満足できるフラ ックスを得ることができなかった。

【0012】本発明は包晶峻解離(C=0.08~0. 15%)やSUS420、SUS304解を除い実際に 適用し、鏡片と線型との影響性に優大。かつ鏡片の表 面割れの発生もなく、鏡型内においてフラックえを巻き 込むこたが少ない高速速接動像に適した中空顆粒モール ドフラックスを提供することを目的とする。 【0013】

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するためになされたもので、その手段は下記の通りであ る。 (1) 主席分がCaO、SiO₂、Al₁O₃、Mg O, F であり、そのうち2種以上の成分をフリメルト 処理を行ったものを用い、これらの主原料の配合率を 4 0wt k以上とし、全体での成分はCaO/SiO₂: 0、7-1、4、Al₂O₃: 1、0~15.0 wt %、MgO:1、0~15.0 wt %、N,O:1、5 ~4.5 wt %、Li₁O:2.0 wt %、素漆を含 N-4.5 wt %、Li₂O:2.0 wt %、素漆を含 でつめ再販力が280~370 dy ne/cm. 郷園 温度が1050~1250であり、包島城衛種以外の 網に裏炉1050~1250でであり、包島城衛種以外の 網に裏炉1050~1250でであり、包島城衛種以外の 網に裏炉1050~1250でであり、包島城衛種以外の

【0014】(2) 主成分がCaO、SiO。、Alg O、MaO F であり、そのうち2種以上の成分をプリスルト処理を行ったものを用い、これらの主無料の配合単を40wt%以上とし、全体での成分はCaO/SiO;60,70.7~1.4、Alg O。:1.0~1.0 owt%、N,O:1.5~4.5 wt%、Li,O。:2.0 wt%、素質を含化し、HP、およびB、Og、を含することをく、1300ででの粘度が1.0~8.0 poise、1250ででの表度が1.0~8.0 poise、一個での表面に分類であり、Algoでの表面に分類であります。

「雑誌の表別、Algoでの表面に分類であります。

「雑誌の表別、Algoでの表面にあります。

「雑誌の表別、Algoである。

【0015】(3) 鋳片断面が偏平であるスラブ(厚さ 50~300mm、幅500~3000mm)の連続鉢 強において、鋳造速度1.4m/min以上の鋳造に適 用することを特徴とする(1)または(2)記載の連続 鋳造用中空頭粒モールドフラックス。

(4) 続片断面の一辺が220mm以下である角ビレットの連続誘適において、輸造速度1.6m/min以上 の修造に適用することを特徴とする(1)または(2) 記載の連続輸造用中空報位モールドフラックス。

(5) 鋳片断面の直径が220mm以下である丸ピレットの連接装造において、鉄造速度1.6m/min以上の銃造に適用することを特徴とする(1)または(2) 設定の送途に適用することを特徴とールドフラックスにある。 【0016】

【発明の実施の形態】モールドフラックスは、観覧内に 添加することにも 均壁と 8時間に流入し、機壁からは 常に冷却を受ける。このために、流入したモールドフラ ックスは熱型側では最適して、固体状態のフィルル状と なって新聞に終しており、また動片側では、高速的 ェルにより、落蔽した液体状態のフィルム状となってい あた。より、落蔽した液体状態のフィルム状となってい あた。

【0017】鋳片の縦割れ発生の主原因は、この固体フィルムと落融フィルム厚みのパラツキに起因し、その結果、鋳片から鋳型への抜熱不均一によるものと考えら

れ、特に、被患が大きくなった同感に凝固収縮が集中 し、解型内のメニスカス下部で誘型力を削れてしまい。 の服分が逆に凝固遅れを貼りためそこに広力が集中 し、練虹より積かた部分が坦かを伴い実新れの発生原因 なると言われている。このかか、一般的に続けの総律的 却を行うためにモールドフラックスの凝固温度を高く し、液固フィルル原を厚くすることにより目的を達をう としたり、モールドフラックスをブリメルト処理をする ことにより均質化を図り、銀片の報謝れ発生の助止を行っている。

[0018]しかしながら、このようにモールドフラックスの裏面温度を高くすることにより、頻率に搾した溶 瞬隔面上でモールドフラックスが凝固したベアの発達が 遊大とり、接髪性の悪化、さらには海面変動により、 この大きなスラグベアのためメニスカで厚いスラグフ ィルムを形成し、その部分が過機が耐となり、光分な 固とまルの発達が到よられて、頻型地下で溶剤が静圧に 附えられず、アレータアサトの発生に到ることがある。

[0019]また、一般かに結高速度が1、4m/mi 以上の高速結底においては、その様準条件が低しくな るため、モールドフラックスもそれに適応した性質が要 求される、モこで本規則者もは、モールドフラックスに 対ける延回温度、接度、素地部分等について種々の研究 両変を重ねた結果、色晶解視以外の構修の高速結高に適 し、かつ、経済的にも安値な中空類位モールドフラック スの開発を連載することができた。

【0020】先ず、本売別において用いるモールドフラ クスの原料は、全てをアリメルトする必要はなく、用 いられる原幹中2種以上をアリメルト処理をし、そのも のを全体で40wt%以上配合することによって目的が 造成できるため、原料処理に要するコストの低減化が図 される。

【0021】本発明においては、モールドフラックス成分組成中価格的に高値でB、O。やAIF。を用することなく、Mg OのとAIF。の基金数量範囲に開発したところにある。さらには、後述するようにNa、Oを低目に押えることにより、モールドフラックスの都固温度を1050~1250℃の範囲に制御することができ、また粘度を1300℃において1.0~8.0poise、1250℃における表面張力を280~370 dp.~~mに保つことができるようにしたものである。

【0022】この結果、スラブでは新雨度さ50〜30 の、編500〜300のmの館片を1.4m/min 以上、また小新面ピレットでは一辺の長さが220mm 以下の角鱗片または、新面値径が220mm以下の丸鏡 片を1.6m/min以上の高速で鋳造を行うことがで きるようになった。

【0023】以下、本発明でのモールドフラックスの成

分限定理由について説明する。CaO/SiO; を0.7~1.4の範囲に限定したのは、0.7以下では結束が高く交り、特色の理整が出り、1.4を超えると、所定の粘度が得られたくいと共に、ガラス性を失い、満様性のないフラックスとなってしまい、不適当である。この理由によりCaO/SiO; は0.7~1.4の範囲に限定した。

【0024】A1, 0。を1.0~15.0 wtがに課 定した期由は、1.0 %以下では、溶磁速度が高くな り、しかも、鏡造中に類中のA1, 0。を吸収しての物 性(溶成点)の空動が大きくなる。また15.0 %を超 えると、程度は16階強温度が確認に高くたり、後を 外に合発しなくなると共にA1, 0。の高化に短距する アルミナ系介在物が多くなり、ノロからとして網をよう ブの美田性状を飛化させる。よってA1, 0。の範囲は 1.0~15.0 wtがとした。また、上限については 野ましくは10.0 wtがなわり、前尾型由から極力ア ルミナ系介在物の減少を図ることができる。

【0025】MgOを1.0~15.0%t%に限定した理由は、1.0%t%未満では、MgOを使用した場合の共格反応による溶液温度低下の効果が明特できず、また15.0%t%を超えると、MgOを主体とした超高溶液温度のスピネル系の反応物質を生成し、不適となる。

[0026] Na, 0を1, 5~4. 5wt%に限定した理由は、1. 5wt%未清では、表面形力が高くたりする解析したが、表面形力が高くたりできず、光力を終しくかし、洒滑)をはたさず、また、4. 5wt%を超くシール、洒滑)をはたさず、また、4. 5wt%を超さると、急激にガラス性を失う(これは、Na, 0系の結晶形が風面時に発生するためである)。

【0027】なお、前途したように本発明においてはN a20を4.5wt%以下にしたところにも特徴を有 し、MgO、A120。を配合することにより、CaO / SiO2が高くても結晶の発生が少なく、凝固温度を 低くすることができる。

【0028】Li、Oを2. 0wt%未満に限定した理由は、軽元素酸化物ゆえに少量の使用で、その効果(溶酸温度降下)が大きい。しかしながら2. 0wt%以上になると、コスト的には非常に高くなり、使用に耐えなくなる。

【0029】また、本発明においてはA1F。およびB2の。年間いないとこかに大きな特徴があり、これはAF2と用いるいとこかに大きな特徴があり、これはAF2とのはAF2との音揚に影響を及びし、さらに非素ガスが発生し環境上昇ましくない。また、価格も高くコストアップに繋がる。同様にB。の。はフラックス半時品質にし、冷却能を高めると共にB。の。中のボロンがフラックス中から溶解中に遺元され、銀行の貯む変受性を増大させる恐れがある。また、価格的にも高値と物質であり、本発明の如く使用せずに他の組成を滅圧に供っことにより代替できるので、その使用を凝正に供っことにより代替できるので、その使用を

けた。

【00301なお、本発明においてはモールドフラック スの物性値として粘度、表面張力および凝固温度を規定 しているが、これらの特性値は相互に関連したもので、 その理由は、モールドフラックスが溶鋼に接触すると き、急速に溶融してスラグ化するに適する凝固温度を有 し、かつ、溶融した際に適正なる粘度を有するものであ

【0031】すなわち、スラグの粘度が小さすぎるとメ ニスカスの下方の鋳片と鋳型内壁との間に多量のスラグ が流れ込んで、オシレーションのたびに流動するスラグ が多くなり、凹みも大きくまた不規則なものとなる。一 方、逆にスラグの粘度を高くするとメニスカスの中にス ラグが流動せず、メニスカスと鋳型の内壁との間の潤滑 が悪く、オシレーションマークは浅いが鋸歯状となり鏡 片に割れを生じ、ひいてはブレークアウトの原因ともな る.

【0032】また、表面張力については、280 d v n e/cm未満では、界面で溶鋼にまき込まれ易くなり、 また370dyne/cmを超えると、溶鋼界面上で充 分に被覆することができず、潤滑不良やフラックスによ るシール不真を起こし、深幽の酸化を起こしな陥とか

\$.

【0033】これらの物性値は、モールドフラックスの 特定した成分組成によって支配され、前述したような流 正な配合割合を保持することにより、自から決定されて くるものである。その結果として、粘度1.0~8.0 poise (at 1300℃)、表面張力280~3 70 dyne/cm(at 1250℃)。凝固温度1 050~1250℃のモールドフラックスが得られ、こ れらの特性値を満足するフラックスを使用することによ り、所期の目的に合致した何の連続鋳造において健全な 結片の内外品質を確保することができる。 [0034]

【実施例】以下、本発明を実施例によって詳細に説明す る。表1は本発明のモールドフラックスの成分組成範囲 を満足する実施例であって、成分およびその物性値を示 したものであり、表2は同様に従来例(比較例)を示し たものである。また、表3と表4はそれぞれ表1と表2 に対応した操業条件とモールドフラックス使用待の評価 を示したものである。

(00351 【表1】

				美	26	Ħ		
		1	2	3	4	5	6	7
	\$10.	34.3	33.2	34.3	31.8	83.0	32.5	32.0
	Ai.O.	4.2	6.0	6.4	7.9	6.0	7.0	8.0
	C±0	42.1	45.4	38. G	35.9	45.0	40.0	26. 0
M.	Mio	1.5	1.5	3.7	3.4	1.5	2.0	9.4
	Naio	4.0	2.2	3.2	4.0	2.2	3, 0	3.6
	p -	10.8	. 2. 4	8.1	7.4	2.4	5.0	4.5
	L I a O	0.3	0.7	1.0	0.8	0.7	0.3	1. 5
烕	2 10 :		-	-				4.5
	B : C :	0	0	0	0	-	0	
Į	AIF	0	0	0	•	0	-	
ĺ	F-C	2.0	0.8	1.0	2.0	1.5	1.5	2. 0
	C10/510.	1.23	1.37	1.11	1.13	1.37	1, 23	0.8
., [η (poise) ż	1.5	4.0	1.8	2.0	4.0	3.0	3.0
	σ (dyne/cm)+	320	330	320	320	330	330	800
~	BP(t)	1160	1230	1150	1150	1230	1180	1050

往:1) ☆ 粘度 n (polse) = (at 1300℃) 2) * 表面最力 σ (dyne/ca) = (at 1250℃)

				12t	*		Ħ		
_		1	2	3	4	5	6	7	8
ı	\$10.	34.3	33.3	36.0	84.0	32.0	34.0	42.0	38.4
	A 1:0;	3.0	2.0	1.0	5.0	5. 6	5.0	2.0	3, 0
	CaO	34.3	34.3	32.0	35.0	32.0	34.0	42.0	38.0
粗	MgO	5.0	5.0	1.0	-	14.0	_	3.0	3.0
ı	Na.O	2.0	9.1	12.0	10.0	8. Q	8.0	8.5	7.0
Ī	F -	7.0	9.1	10.0	5.0		5.0	3.0	8.0
	L1,0	1.0	-		-			0.5	0.5
成	В,О,	2.0	8.5	0	a		0 .	0	0
	A1F.	3.0		0	2.0	0	3. 0	0	0
	P-C	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5
	C10/S10.	1.0	1.0	0.89	1,03	1.00	1.00	1.00	1.00
	n (poise)#	2.0	1.0	1.0	2.4	1.4	4.0	4.0	2.0
成	o (dyne/cm)≠	280	260	250	260	275	270	280	240
***	BP(C)	1050	1030	1020	1150	1100	1160	1180	1160

性: 1) ☆ 粘度 n (polse) = (at 1300℃) 2) * 表面張力 o (dyne/cm) = (at 1250℃)

【0037】本発明実施例のものは何れも成分組成において、適正範囲内に収めたことにより、Na: Oが少なく、MgO、Al: Oo を適正量配合することにより、CaO/SiO: が高くとも結晶の発生が少なく、要固温度も低くすることができた。しかも、妻子で見られるようにいずれるコスト的に支管なものであった。

【00381年の結果、確認的造が可能となり、フラックスの巻き込みもなく、長貨存を設施性水の銭件を得ることができた。ただし、実施例7はCaO/SiO,が低く、振問題度も低いが他に比しMgOが落いことにより、表面張力が高くなっており、その結果、銭件内、外質共に良好な成が得られた。また、2FO。を含むことによりコストは高くなっているが耐ノズル港側助止のためであり、ノズルのコストを包含するとコスト的には安くなる。

【0039】従来品は本発明と異なり、いずれもコスト 的に高く、かつB2O。を含有した1(比較例)は非結 晶質が大きくなり過ぎ、冷却能が高く表面割れが発生し た。また、従来例2、3ではA12O。を低下させ粘度 を下げて潤清能と冷却能を開整したものであるが、F - 、Na: Oが共に多く必要となり表面張力も低速ぎ低 私度とあいまって、 動片内室に影響が発体された。 [0040] さらに、従来例4.6は私度を高めビレットを接進したものであるが、 動片内質に問題はなかった。 従来例5はMg Oを含すすることによりNa: Oの過源量のが概と対ちる研究力を開発したものであるが、 充分に同等とすることはできず、前記4.6とは全く認め結果が得られ、銀井の浜面晶質はまずまずであったが、内質な原の先生さみた。

【0041】また、7、8は対る。 〇のみが高い後来の フラックスであり、コスト評価は良いが、Na。 のが高 いでかに実施理力が低く、範囲外に入らない。また、ガ ラス性が少ない(深面濃度は、範囲やではあるが、凝固 温度は高い傾向がある)。このため、フラックスのまき 込みが認められば質欠階は良い評価が得られなかった。 【0042】 【表31

Г				夷	ж	м		
		1	2	3	. 4	5	6	7
*	新遊網種 (C量%)	低炭素網 C = 0.05	低炭素類 C=0.05	佐炭赤網 C=0.05	低炭素網 C=0.05	中級業績 C=9.30	中美寮網 C=0.30	中炭素鋼 C=0.30
操業条件	毎近サイズ(±11)☆	250x1300	250×1300	250X1300	250×1300	→#150角	2 150丸	-第150余
Ľ.	供盗流度(m/min)	2.0	1.4	2.0	1.5	2.5	3.0	2.5
١.	コスト	0	c	۰	•		•	0
秤	内 黄	0	0	0	0	•	0	•
l	表面欠赔	0	0	0	0	0	0	-
伍	ノズル溶接評価	0	0	0	•	0	,	•
	総合評領	0	0	0	0	0	0	•

注: 1] 女保造サイズ=原さ×催 2) *評価・型: 最良、Ο; 良、Δ; 管道、×; 不良

[0043]

【表4】

				Œ	,	*			
		1	2	. 8	4	5	6	7	8
提案	資法制程 (C量%)	任券条網 C=0.05	低贵来朝 C≈0.05	低炭素類 C=0.05	中炭素類 C=0.30	中炭素期 C=0.30	中炭素類 C=0,30	佐炭素網 C=0.05	佐炭未銅 C=0.05
条	姜造サイズ(#3)t	250×1300	250×1300	350×1300	-2150角	前 150丸	-第150角	250×1300	250×1300
	飾造速度(m/min)	2.0	2.0	1.8	2. 5	2.5	2.5	1.8	1.8
	コスト	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	•
Ħ	内質	0	Δ	Δ	0	Δ	0	_	Δ
	表面欠點	Δ	0	Δ	Δ	0	×	0	0
缶	ノズル溶損評価	0	Δ	Δ	0	0	0	0	
1	総合評価	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	Δ.

注:1) 女前治サイズ=厚さ×領

[0044]

【発明の効果】本発明は、包晶域瞬種以外の頻構に適用 するのに表し遠したモルドフラックスの成分組成説明 を見出したもので、本発明範囲内の成分組成によって最 適な物性進が得られ、かつ、コスト的にも低度なフラッ

クスを製造することが可能となり、これによってスラブ はもとよりピレットにおいても銭片内、外品質に欠陥を みることなく、高速で連続鋳造することができるように なった。